



## Модуль Add/Drop SNR-DWDM-OADM1-1553.33/1534.25 для одноволоконных DWDM сетей

### SNR-DWDM-OADM1-1553.33/1534.25

### Описание

Пассивное устройство предназначено для ввода-вывода канала в пассивных DWDM сетях.

Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 30 Мбит/с до 10 Гбит/с  
Исполнение в пластикового бокса, пригодного для установки в оптические муфты, с оптическими портами типа LC

По желанию заказчика возможно изготовление любой конфигурации.

### Характеристики:



Параметр	Значение
Проходные каналы	1563.86, 1563.05, 1562.23, 1561.42, 1560.61, 1559.79, 1558.98, 1558.17, 1557.36, 1556.55, 1555.75, 1554.94, 1554.13, 1552.52, 1551.72, 1550.92, 1550.12, 1549.32, 1548.51, 1547.72, 1546.92, 1546.12, 1545.32, 1544.53, 1543.73, 1542.94, 1542.14, 1541.35, 1540.56, 1539.77, 1538.98, 1538.19, 1537.40, 1536.61, 1535.82, 1535.04, 1533.47, 1532.68, 1531.90, 1531.12, 1530.33, 1529.55, 1528.77
Вводимый/выводимый канал	1553.33 нм / 1534.25 нм
Полоса	100Ghz
Вносимые потери для проходящих каналов	< 1.22 дБ
Вносимые потери DROP	<1.1 дБ
Вносимые потери ADD	<1.2 дБ
Возвратные потери	> 45 дБ
Направленность	> 50 дБ

Пример  
и  
использования  
Add/Drop  
(//shop.nag.ru/admin/images/pp/Optics/Multiplexer/snrcw  
dmdrp1.png)

(https://shop.nag.ru/admin/images/pp/CWDM/SchemaOAD  
M.gif)

## Общие

Технология уплотнения	DWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	1



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Несущая длина волны, нм

1553.33 / 1534.25

Тип исполнения

ABS

Вносимые потери (без учета коннекторов), dB

1,22

Тип оптических коннекторов

COM: SC, Tx/RX: LC